



Cómo hablar con sus pacientes sobre los anticuerpos monoclonales para el COVID-19: Recomendaciones y preguntas frecuentes

El tratamiento temprano con anticuerpos monoclonales podría evitar que sus pacientes con COVID-19 de alto riesgo se enfermen gravemente o necesiten ser hospitalizados.

Recomendaciones para hablar con sus pacientes de alto riesgo acerca del tratamiento con anticuerpos monoclonales

- Hable con sus pacientes sobre recibir el tratamiento rápidamente después de que aparezcan los síntomas.
- Asegúrese de que sus pacientes sepan que el tratamiento con anticuerpos monoclonales puede ayudar a incrementar las posibilidades de recuperarse en casa y evitar la hospitalización.
- Aproveche las visitas de rutina en persona o por video para informarles a sus pacientes de alto riesgo sobre la disponibilidad y los beneficios potenciales del tratamiento con anticuerpos monoclonales. Esto permite que los pacientes sepan del tratamiento antes de una posible infección de COVID-19, que es cuando están más estresados y enfermos.
- Comparta información clave:
 - Los tratamientos con anticuerpos monoclonales están autorizados por la FDA.
 - Los datos de los ensayos clínicos indican que los tratamientos podrían reducir la hospitalización de pacientes de alto riesgo.
 - Los tratamientos están disponibles sin costo o a un costo muy bajo para pacientes elegibles.

Preguntas frecuentes de pacientes

P: ¿Por qué debería considerar seriamente el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

R: Si usted es un paciente de alto riesgo, desarrolla síntomas de leves a moderados y da positivo a la prueba del COVID-19, el tratamiento temprano con anticuerpos monoclonales podría evitar que la enfermedad se complique gravemente y que usted tenga que ser hospitalizado.

P: ¿Por qué soy elegible para el tratamiento?

R: Los tratamientos con anticuerpos monoclonales podrían ayudar a las personas que:

- tienen síntomas de COVID-19 de leves a moderados,
- han dado positivo a la prueba de COVID-19,
- han tenido síntomas durante 10 días o menos, y
- tienen alto riesgo de desarrollar síntomas más graves.

Obtenga más información sobre la elegibilidad para el tratamiento en: <https://combate-covid.hhs.gov/tengo-covid-19/como-se-si-soy-un-paciente-de-alto-riesgo>

P: ¿Qué son los anticuerpos monoclonales?

R: Los anticuerpos monoclonales son proteínas creadas en laboratorios que imitan la habilidad del sistema inmunitario para luchar contra virus dañinos como el SARS-CoV-2. Los anticuerpos monoclonales atacan al virus y disminuyen su habilidad de extenderse por su cuerpo.



Cómo hablar con sus pacientes sobre los anticuerpos monoclonales para el COVID-19: Recomendaciones y preguntas frecuentes

P: ¿Cómo puedo recibir el tratamiento?

R: Si ha tenido síntomas durante 10 días o menos, dio positivo a la prueba del COVID-19 y es un paciente de alto riesgo, yo lo puedo referir para que reciba el tratamiento. La infusión como tal tarda aproximadamente entre 15 minutos y 1 hora, y tendrá que permanecer en el centro de infusión durante un periodo de 2 a 3 horas.

P: ¿Dónde puedo recibir el tratamiento?

R: Podemos ubicar el centro de tratamiento más cercano a usted usando la información proporcionada en la página del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos, que está monitoreando cuidadosamente la distribución del tratamiento en su página de internet en: <https://protect-public.hhs.gov/pages/therapeutics-distribution>. También puede llamar por teléfono al 1-877-366-0310 (para información en español) o al 1-877-332-6585 (para información en inglés).

P: ¿Tiene efectos secundarios?

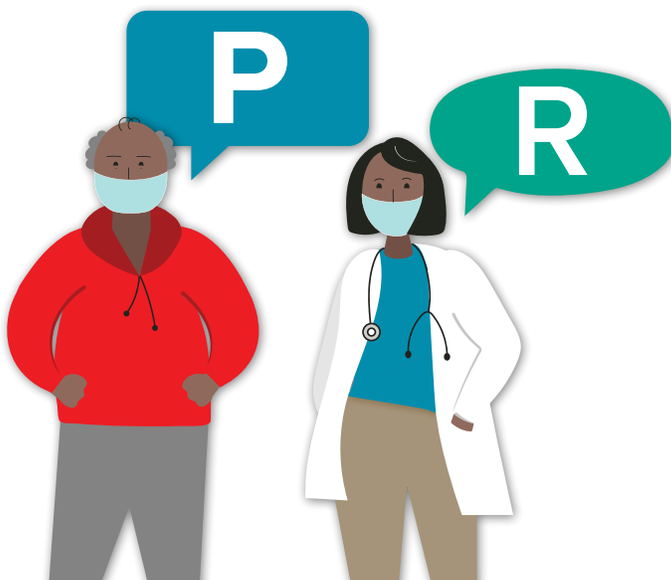
R: Es posible experimentar efectos secundarios.^{1,2} Las infusiones de cualquier medicamento pueden causar breve dolor, sangrado, moretones en la piel, sensibilidad, hinchazón y posible infección en el área del cuerpo donde se le aplique la infusión. También es posible experimentar reacciones alérgicas durante y después de recibir una infusión de anticuerpos. Personal capacitado le estará monitoreando en caso de que presente alguna reacción alérgica. Aunque existe la posibilidad de experimentar efectos secundarios, los tratamientos con anticuerpos no contienen virus vivos, por lo que no es posible que usted se infecte de COVID-19 a causa de un tratamiento con anticuerpos monoclonales.

P: ¿Cuáles son las posibilidades de que funcione?

R: Los datos de los ensayos clínicos mostraron que los pacientes con COVID-19 de alto riesgo tratados con anticuerpos monoclonales presentaron una reducción del 70% en el riesgo relativo de complicaciones graves o de hospitalización en comparación con los pacientes que no recibieron anticuerpos monoclonales.³ El tratamiento es más efectivo cuando se administra rápidamente tras la aparición de los síntomas, por lo que es importante hacerse la prueba y recibir tratamiento lo antes posible.

P: Si recibo anticuerpos monoclonales, ¿tengo que aislarme?

R: Sí. Deberá continuar con los requisitos de aislamiento para protegerse a usted y a los demás.





Cómo hablar con sus pacientes sobre los anticuerpos monoclonales para el COVID-19: Recomendaciones y preguntas frecuentes

P: ¿Me puedo vacunar contra el COVID-19 aunque haya recibido anticuerpos monoclonales?

R: Sí, pero deberá esperar 90 días después de recibir el tratamiento antes de vacunarse.

P: ¿Puedo recibir el tratamiento con anticuerpos monoclonales aunque me haya vacunado?

R: Sí. Los pacientes que se hayan infectado de COVID-19 a pesar de haber recibido la vacuna pueden recibir el tratamiento con anticuerpos monoclonales.

P: ¿Cuánto cuesta el tratamiento? ¿Lo cubre el seguro médico?

R: Debido a que el gobierno federal compró un suministro de tratamientos con anticuerpos monoclonales, el producto de anticuerpos como tal no tiene ningún costo para el paciente. Sin embargo, dependiendo de la cobertura de su seguro médico, usted podría tener que pagarle al proveedor el costo de la administración de la infusión. Para muchos, el costo de la infusión no tendrá ningún costo, ya que:

- Medicare cubre todos los costos relacionados con la infusión. Obtenga más información sobre la forma en que Medicare cubre este tratamiento en la página: <https://www.cms.gov/files/document/covid-infographic-coverage-monoclonal-antibody-products-treat-covid-19.pdf>
- La cobertura de Medicaid respecto al costo de la infusión varía de estado a estado.

- En el caso de pacientes con cobertura de planes de seguro comerciales, los costos de la infusión pueden variar, pero muchas de las principales aseguradoras están eliminando todos los costos. Verifique esta información con su plan de salud.
- Si no tiene seguro médico, pregunte en el centro de tratamiento si la aplicación de la infusión tiene algún costo.

Para más información, visite la página

[CombatCOVID.hhs.gov](https://www.combatcovid.hhs.gov)

Español: 1-877-366-0310 • Inglés: 1-877-332-6585



COMBAT COVID



Referencias

1. Fact Sheet for Health Care Providers Emergency Use Authorization (EUA) of REGEN-COV™ (Casirivimab with Imdevimab) (Revised version, March 18, 2021) <https://www.fda.gov/media/145611/download>
2. Fact Sheet for Health Care Providers Emergency Use Authorization (EUA) of Bamlanivimab and Etesevimab (Revised version, March 18, 2021) <https://www.fda.gov/media/145802/download>
3. Center for Drug Evaluation and Research (CDER). (2021). Emergency Use Authorization (EUA) for Bamlanivimab 700 mg and Etesevimab 1400 mg IV Administered Together Center for Drug Evaluation and Research (CDER) Review. U.S. Food and Drug Administration. <https://www.fda.gov/media/146255/download>